

Aspire 1810T/1410 シリーズ

クイックガイド

Copyright © 2009 Acer Incorporated.
All Rights Reserved.

Aspire 1810T/1410 シリーズクイックガイド
初版：2009 年 6 月

弊社は本書の内容について明示、暗示の有無に関わらず、いかなる責任も保証も負うものではなく、特に本製品の商品性および特定目的への適合性について暗示的保証は一切行いません。本書の記載内容の誤り（誤植や実際の誤りなど）については除外されます。

このドキュメントに記載されている情報は、事前の通知なしに、定期的に改訂や変更することがあります。これらの変更は、改訂版マニュアルや、補足ドキュメントあるいは出版物に収録されます。弊社は、このドキュメントの内容に関して、明示的または暗示的に表明または保証するものではなく、商品性および特定目的への適合性の暗示的保証を含め、いかなる保証もいたしかねます。

次の欄にモデル番号、シリアル番号、購入日、購入店を記入してください。シリアル番号とモデル番号は、コンピューターに貼ってあるラベルに記載されています。装置についてのお問い合わせの際には、シリアル番号、モデル番号、購入情報をお知らせください。

このマニュアルの著作権は、Acer Inc. にあります。Acer Inc. に対する文書による許諾なしに、電子的、機械的、光学的、手書き、その他の手段により本書の内容を複製、伝送、転写、検索可能な形で保存、他言語への翻訳、コンピューター言語へ変換することを禁止します。

Aspire 1810T/1410 シリーズノートブックコンピューター

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

Acer および Acer ロゴは、Acer 社の登録商標です。その他のブランドまたは製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標で、本書では識別目的で使用されます。

はじめに

この度は、Acer ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。


ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

Aspire シリーズユーザーガイドには、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書にはキーパッド、オーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。**ユーザーガイド**および以下に紹介する **AcerSystem User Guide (ユーザーガイド)**に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。そのような場合には、「特定モデルのみ」などのように注記が付けられています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

AcerSystem User Guide (ユーザーガイド)は、本 PC についてわかりやすく説明しておりますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。また、このノート PC の保証、一般規制、安全規定についても記載しています。マニュアルを印刷する必要がある場合、ユーザーガイドは PDF (Portable Document Format) ファイルで提供されています。以下の手順に従ってください。

1.  **スタート、すべてのプログラム、Acer System** をクリックしてください。
2. **AcerSystem User Guide (ユーザーガイド)** をクリックしてください。



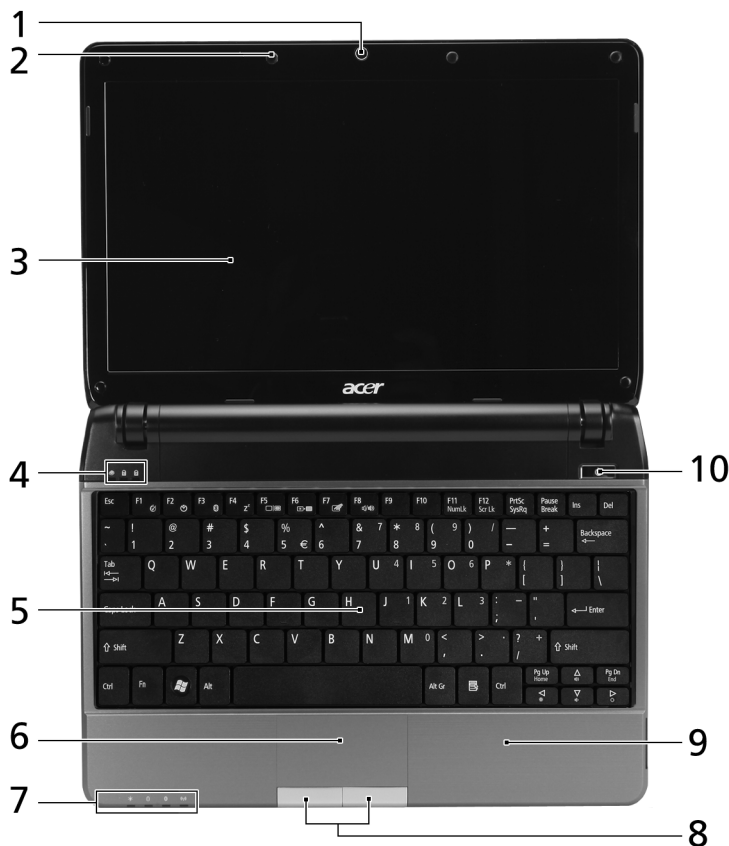
.....

注意：ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader の使い方については、「**Adobe Reader ヘルプ**」にアクセスしてください。

Acer ノートブックツアー

初めての方へ... ポスターの解説に従ってコンピュータを設定が完了したら、Acer ノートブックの各パーツについて慣れてください。

上面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye webcam	ビデオコミュニケーション用の Web カメラです。

#	アイコン	アイテム	説明
2		マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。
3		ディスプレイスクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。コンピュータ出力を表示します (構成はモデルによって異なります)。
4		HDD	ハードディスクがアクティブになると点灯します。
		Num Lock	Num Lock 機能を使っているときに点灯します。
		Caps Lock	Caps Lock 機能を使っているときに点灯します。
5		キーボード	コンピュータにデータを入力するときに使用します。
6		タッチパッド	コンピュータのマウスの代わりとなる、ポインティングデバイスです。
7		電源 ¹	電源本 PC の電源が ON のときに点灯します。
		バッテリー ¹	バッテリーパックが充電されているときに点灯します。 1. 充電中: バッテリーの充電中、ランプは琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電: AC モードでは、ライトが青くなります。
		Bluetooth 通信インジケータ	Bluetooth 通信の状態を示します (特定モデルのみ)。
		通信インジケータ	WLAN/3G 通信の状態を示します。
8		クリックボタン (左、右)	左右ボタンはマウスの左右ボタンを同じ役割を果たします。
9		パームレスト	コンピュータ操作時に手を置く場所です。
10		電源ボタン / インジケータ	コンピュータをオン / オフにします。 / 本 PC の電源が ON のときに点灯します。

1. フロントパネルのインジケータは、コンピュータカバーが閉じた状態でも見えるようになっています。

ホットキー



このコンピュータでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせることで、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどのコントロールを調整することができます。

ホットキーを利用するときは、<Fn> キーを押しながらホットキーの組み合わせのその他のキーを押してください。

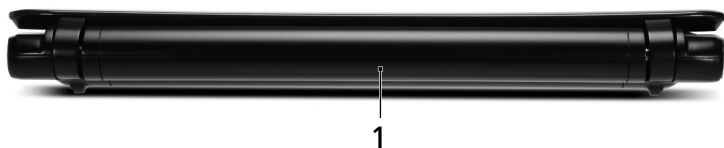
ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F1>		パワーマネージメント	Windows のパワーマネージメントを起動します。
<Fn> + <F2>		システムのプロパティ	[システムのプロパティ] にシステムの情報を表示します。
<Fn> + <F3>		Bluetooth	Bluetooth 機能を有効 / 無効にします (特定モデルのみ)。
<Fn> + <F4>		スリープ	本 PC をスリープモードに切り替えます。
<Fn> + <F5>		ディスプレイ切り替え	ディスプレイ出力を LCD から外付けモニターまたは LCD と外付けモニターの両方に切り替えます。
<Fn> + <F6>		画面空白	ディスプレイのバックライトを OFF にして、電源を節約します。任意のキーを押すと、バックライトは ON になります。
<Fn> + <F7>		タッチパッド ON / OFF	マウスをオン / オフにします。
<Fn> + <F8>		スピーカー ON / OFF	スピーカーをオン / オフにします。
<Fn> + <↑>		輝度アップ	画面輝度を増加します。
<Fn> + <↓>		輝度ダウン	輝度ダウン画面輝度を減少します。
<Fn> + <△>		ボリュームアップ	スピーカーのボリュームを上げます。
<Fn> + <▽>		ボリュームダウン	スピーカーのボリュームを下げます。


前面



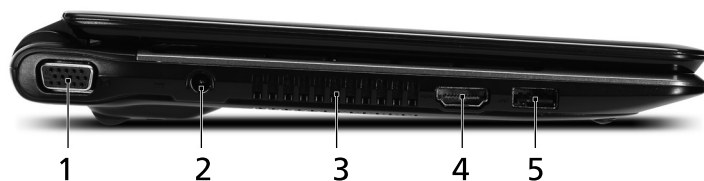
#	アイコン	アイテム	説明
1		Bluetooth 通信スイッチ	Bluetooth 機能を有効 / 無効にします (特定モデルのみ)。
2		通信キー	WLAN/3G 機能を有効 / 無効にします。
3		スピーカー	左右スピーカーによりステレオオーディオを出力します。




背面



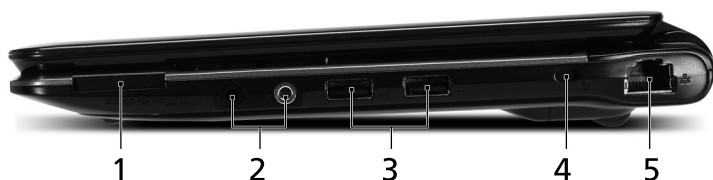
#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーベイ	コンピュータのバッテリーパックを装着します。

左面



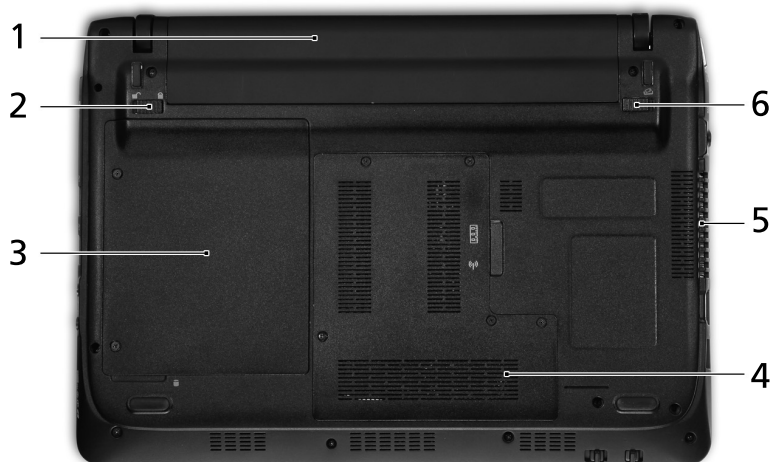
#	アイコン	アイテム	説明
1		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイデバイスを接続します (外部モニター、LCD プロジェクタなど)。
2		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。
3		通気孔	長時間のコンピュータ使用に対応できるようにコンピュータを冷却するための孔です。
4	HDMI	HDMI ポート	高性能デジタルビデオ接続対応します。
5		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。






右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		1 台多機能のカードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS-PRO) および xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意： 押すとカードを取り出し / 挿入できます。同時に 1 個のカードしか操作できません。
2		ヘッドフォン / スピーカー / 出力ジャック S/PDIF 対応 マイクロフォン入力ジャック	オーディオ出力デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。 外部マイクroフォンを接続します。
3		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
4		Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピュータセキュリティ ロックを接続します。 注意： コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手などの動かないものにつなぎます。ロックをセキュリティキーロックノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。
5		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワークへ接続します。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリー リーベ	コンピュータのバッテリーパックを装着します。
2		バッテリー ロック	バッテリーを定位置にロックします。
3		ハードディス クベイ	コンピュータのハードディスクを装着します (ネジで固定)。
4		メモリコン パートメント	コンピュータのメインメモリを装着します。
5		通気孔と冷却 ファン	長時間のコンピュータ使用に対応できるように コンピュータを冷却するための孔です。 注意： ファンの通気孔は絶対に塞がないでくだ さい。
6		バッテリー 取り外し用 ラッチ	バッテリーを外します。

仕様

オペレーティング システム	<ul style="list-style-type: none"> Windows Vista® 正規版
プラットフォーム	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ 2 Solo プロセッサ * Intel® Celeron® モバイル プロセッサ * Mobile Intel® GS45 Express チップセット Intel® Wireless WiFi Link 5100* Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N* Acer InviLink™ 802.11b/g*
システムメモリ	<ul style="list-style-type: none"> デュアルチャネル SDRAM サポート 最高 2GB の DDR2 667 MHz メモリ、2 個の soDIMM モジュール使用により 4GB までアップグレード可能
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> 16:9 縦横比 11.6" SD 1024 x 600* 11.6" HD 1366 x 768*
グラフィック	<ul style="list-style-type: none"> Mobile Intel® GS45 Express チップセット
コミュニケーション	<ul style="list-style-type: none"> Acer Crystal Eye Webcam 統合 WWAN: 850/900/1900/2100 MHz およびクワッドバンド GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 MHz) で UMTS/HSPA* WLAN : <ul style="list-style-type: none"> Intel® Wireless WiFi Link 5100* Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N* Acer InviLink™ 802.11b/g* WPAN: Bluetooth® 2.1+EDR* LAN: Gigabit Ethernet; Wake-on-LAN 対応
オーディオ	<ul style="list-style-type: none"> 高性能オーディオをサポート S/PDIF (Sony/Philips デジタルインターフェイス) により、デジタルスピーカーをサポート MS-Sound 対応 内蔵マイクロホン
ストレージ サブ システム	<ul style="list-style-type: none"> 2.5" ハードディスクドライブ 1 台多機能のカードリーダー
プライバシー 保護	<ul style="list-style-type: none"> BIOS User、Supervisor、HDD パスワード Kensington ロックスロット

寸法 および重量	<ul style="list-style-type: none"> 285 (幅) x 204 (奥) x 22.1/30 (高) mm (11.22 x 8.03 x 0.87/1.18 インチ) 1.35 kg (2.97 lbs.)
電源サブシステム	<ul style="list-style-type: none"> ACPI 3.0 62.16 W 5600 mAh* 47.52 W 4400 mAh* 3- ピン 30 W AC アダプタ ENERGY STAR®*
特殊キーおよびコントロール	<ul style="list-style-type: none"> 84-/85-/88- キー 日本語キーボード タッチパッド ポインティングデバイス
I/O インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> 1 台多機能のカードリーダー (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) USB 2.0 ポート HDCP 対応の HDMI™ ポート 外部ディスプレイ (VGA) ポート ヘッドフォン / スピーカー / SPDIF 対応出力ジャック マイクrophon入力ジャック Ethernet (RJ-45) ポート AC アダプタ用直流入力ジャック
環境	<ul style="list-style-type: none"> 温度 : <ul style="list-style-type: none"> 操作時 : 5 °C ~ 35 °C 非操作時 : -20 °C ~ 65 °C 湿度 (結露なきこと) : <ul style="list-style-type: none"> 操作時 : 20% ~ 80% 非操作時 : 20% ~ 80%



注意 : * 特定モデルのみ。



注意 : 上記の仕様は参照用です。PC の正確な構成は、お客様が購入されたモデルにより異なります。